

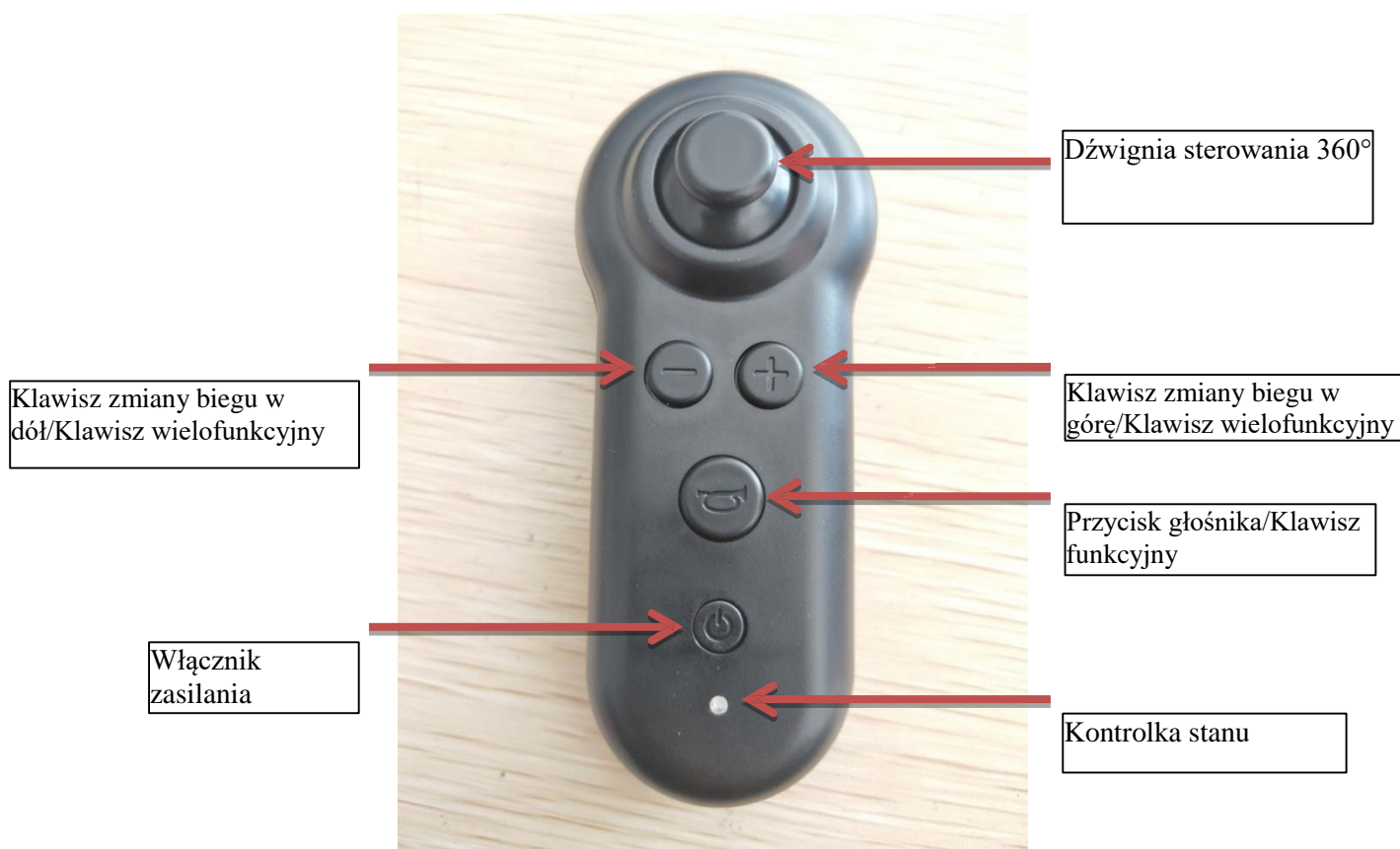
Instrukcja obsługi pilota Bluetooth do elektrycznego wózka inwalidzkiego

1. Specyfikacja

- Nazwa produktu: Pilot Bluetooth do elektrycznego wózka inwalidzkiego (NL_Brc V1.0)
- Napięcie robocze: 1,90 V-3,30 V DC, Specyfikacja akumulatorka: 2 suche akumulatorki bateryjne
- Prąd roboczy: MAKS.: 2 mA, Stan uśpienia MAKS.: 0,5 mA;
- Kierunek sterowania: 360°;
- Zasięg pilota: 5 m;
- Kompatybilne modele: Sterownik serii NL;

2. Zdjęcie pilota Bluetooth

Rys. 1: Widok pilot Bluetooth od przodu



Rys. 2: Widok pilota Bluetooth od tyłu



2 baterie, bieguny jak pokazano po lewej stronie

3. Instrukcja obsługi

1. Wskazówki montażowe

- 1) Nowy pilot nie jest dostarczany z akumulatorkami, dlatego użytkownicy muszą przygotować 2 akumulatorki bateryjne. Sposób montażu suchych akumulatorków pokazano na Rys. 2. Po zamontowaniu akumulatorka należy założyć jego pokrywę;
- 2) Przygotować wózek do sparowania z pilotem na Bluetooth;

2. Włączanie, wyłączanie i parowanie

- 1) Po zakończeniu powyższych czynności wcisnąć przycisk „zasilania” na sterowniku głównym elektrycznego wózka inwalidzkiego, a następnie przycisk „zasilania” na pilocie Bluetooth. Kontrolka zacznie migać co 2 sekundy na niebiesko, do momentu znalezienia wózka elektrycznego. Kontrolka stanu zmieni kolor na niebieski i pozostanie włączona.

Wcisnąć i przytrzymać przyciski „Klakson” + „Bieg w Dół” na pilocie Bluetooth. Kontrolka stanu wyłączy się. Przytrzymać przycisk przez kolejne 3 sekundy, aż kontrolka zacznie świecić stale kolorem niebieskim. Puścić przycisk - parowanie zakończyło się powodzeniem. Pilot Bluetooth można wykorzystać do sterowania sparowanym elektrycznym wózkiem inwalidzkim.

3. Funkcja lustrzana

Omówienie funkcji lustrzanej Aby ułatwić operatorowi trzymanie pilota Bluetooth i skierowanie się w stronę elektrycznego wózka inwalidzkiego, operator przesuwając dźwignię na pilocie w tym samym kierunku, co kierunek jazdy elektrycznego wózka. Nazywa się to „funkcją lustrzaną”.

Po sparowaniu pilota Bluetooth z elektrycznym wózkiem inwalidzkim należy nacisnąć i przytrzymać przez dwie sekundy przyciski „Klakson” + „Bieg w Górę”.

Przycisk można puścić dopiero, gdy kontrolka zmieni się na zielony i będzie migać co 0,4 s. Pilot Bluetooth przejdzie wtedy w funkcję lustrzaną.

4. Alarmy błędów i ich rozwiązywanie

- Najczęstsze pytania: Gdy pilot wykryje napięcie wbudowanego akumulatora poniżej 1,9 V, kontrolka stanu zacznie migać na czerwono co 0,2 s.
- Rozwiązanie: 1. Wymienić akumulatory na nowe;